

ISTRUZIONI PER L'ISCRIZIONE ALL'ELENCO DELLA REGIONE LIGURIA DEI CERTIFICATORI ENERGETICI

Per poter fare domanda per l'inserimento nell'elenco dei Certificatori Energetici è necessario possedere alcuni requisiti. In base al possesso o meno di due di tali requisiti (titolo di studio e abilitazione professionale) si possono distinguere due casi specifici:

A) ISCRIZIONE DIRETTA

Può ottenere l'Inserimento diretto nell'elenco Certificatori Energetici (è possibile scaricare la domanda dal sito www.ambienteinliguria.it, ove si trovano anche le relative istruzioni per la presentazione della medesima) il libero professionista e/o dipendente pubblico e/o privato che sia in possesso dei seguenti tre requisiti (*tutti e tre*):

1) LAUREA DI UNA DELLE SEGUENTI TIPOLOGIE:

a) Laurea Magistrale nelle seguenti classi:

- LM4 - ARCHITETTURA E INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA;
- LM20/LM35 - INGEGNERIA (*e cioè tutti gli indirizzi: SPAZIALE E AERONAUTICA, BIOMEDICA, CHIMICA, CIVILE, DEI SISTEMI EDILIZI, DELL'AUTOMAZIONE, DELLA SICUREZZA, DELLE TELECOMUNICAZIONI, ELETTRICA, ELETTRONICA, ENERGETICA E NUCLEARE, GESTIONALE, INFORMATICA, MECCANICA, NAVALE, PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO*);
- LM48 - PIANIFICAZIONE TERRITORIALE URBANISTICA E AMBIENTALE;
- LM53 - SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI;
- LM69 - SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE;
- LM71 - SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE;
- LM73 - SCIENZE E TECNOLOGIE FORESTALI ED AMBIENTALI

oppure

Laurea Specialistica nelle seguenti classi:

- 4S - ARCHITETTURA E INGEGNERIA EDILE;
- 25S/38S - INGEGNERIA (*e cioè tutte le specializzazioni: SPAZIALE E AERONAUTICA, BIOMEDICA, CHIMICA, CIVILE, DELL'AUTOMAZIONE, DELLE TELECOMUNICAZIONI, ELETTRICA, ELETTRONICA, ENERGETICA E NUCLEARE, GESTIONALE, INFORMATICA, MECCANICA, NAVALE, PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO*);
- 54S - PIANIFICAZIONE TERRITORIALE URBANISTICA E AMBIENTALE;
- 61S - SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI;
- 74S - SCIENZE E GESTIONE DELLE RISORSE RURALI E FORESTALI;
- 77S - SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE;
- 81S - SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE;

oppure

Laurea in uno dei seguenti percorsi di lauree corrispondenti:

- ARCHITETTURA;
- SCIENZE DEI MATERIALI;
- INGEGNERIA (*e cioè tutti gli indirizzi: AEROSPAZIALE, BIOMEDICA, CHIMICA, CIVILE, DEI MATERIALI, DELLE TELECOMUNICAZIONI, EDILE, EDILE-ARCHITETTURA, ELETTRICA, ELETTRONICA, GESTIONALE, INDUSTRIALE, INFORMATICA, MECCANICA, MEDICA, NAVALE, NUCLEARE, PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO*);
- PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANISTICA;
- PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E AMBIENTALE;
- URBANISTICA;
- POLITICA DEL TERRITORIO;
- SCIENZE AGRARIE;
- SCIENZE AGRARIE TROPICALI E SUBTROPICALI;
- SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE;
- SCIENZE FORESTALI;
- SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI;
- CHIMICA INDUSTRIALE;

b) Laurea conseguita in una delle seguenti classi:

- L7 - INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE;
- L9 - INGEGNERIA INDUSTRIALE;
- L23 - SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA;
- L25 - SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE E FORESTALI;

oppure

Laurea conseguita in una delle seguenti classi:

- 4 - LAUREE IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA E DELL'INGEGNERIA CIVILE;
- 8 - LAUREE IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE;
- 10 - LAUREE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE;
- 20 - LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, AGROALIMENTARI E FORESTALI.

c) Diploma di Istruzione Tecnica settore tecnologico in uno dei seguenti indirizzi: Meccanica, Meccatronica ed Energia, articolazione "energia"; Elettronica ed Elettrotecnica, articolazione "elettrotecnica" – *oppure* Diploma di Perito Industriale con le seguenti specializzazioni: Edilizia, Elettrotecnica, Meccanica, Termotecnica, Aeronautica, Energia nucleare, Metallurgia, Navalmeccanica, Metalmeccanica;

d) Diploma di Istruzione Tecnica settore tecnologico con indirizzo Costruzioni ambiente e territorio – *oppure* Diploma di Geometra

e) Diploma di Istruzione Tecnica settore tecnologico con indirizzo Agraria, Agroalimentare e Agroindustria, articolazione “gestione dell’ambiente e del territorio” – *oppure* Diploma di Perito Agrario o Agrotecnico.

2) **ABILITAZIONE ALL’ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE IN TUTTI I CAMPI CONCERNENTI LA PROGETTAZIONE DI EDIFICI E IMPIANTI ASSERVITI AGLI EDIFICI STESSI** (L’abilitazione deve essere comprovata tramite autocertificazione).

3) **ISCRIZIONE AL RELATIVO COLLEGIO/ORDINE PROFESSIONALE**

B) ISCRIZIONE A SEGUITO DI SPECIFICO CORSO DI FORMAZIONE

I tecnici in possesso di una laurea o diploma tra quelli sopra descritti che **NON ABBANO ACQUISITO L’ABILITAZIONE ALL’ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE IN TUTTI I CAMPI CONCERNENTI LA PROGETTAZIONE DI EDIFICI E IMPIANTI ASSERVITI AGLI EDIFICI STESSI** devono frequentare lo specifico corso di formazione di 80 ore per la certificazione energetica.

Possono essere inseriti nell’elenco Certificatori, solo dopo aver frequentato lo specifico corso di formazione di 80 ore + esame finale, anche i tecnici in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

Laurea Magistrale in:

- FISICA;
- MATEMATICA;
- MODELLISTICA MATEMATICO-FISICA PER L’INGEGNERIA;
- SCIENZE CHIMICHE;
- SCIENZE DELLA NATURA;

oppure

Laurea Specialistica nelle seguenti classi:

- 20S - LAUREE SPECIALISTICHE IN FISICA;
- 45S - LAUREE SPECIALISTICHE IN MATEMATICA;
- 50S - LAUREE IN MODELLISTICA MATEMATICO-FISICA PER L’INGEGNERIA;
- 62S - LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE CHIMICHE;
- 68S - LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE DELLA NATURA;
- 82S - LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L’AMBIENTE E IL TERRITORIO;
- 85S - LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE GEOFISICHE;
- 86S - LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE GEOLOGICHE;

oppure

Laurea conseguita nelle seguenti classi:

- L8 - INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE;
- L30 - SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE;
- L21 - SCIENZE DELLA PIANIFICAZ. TERRITORIALE, URBANISTICA, PAESAGGISTICA E AMBIENTALE;
- L27 - SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE;
- L32 - SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA;
- L34 - SCIENZE GEOLOGICHE; L35 - SCIENZE MATEMATICHE;

oppure

Laurea conseguita nelle seguenti classi:

- 7 - LAUREE IN URBANISTICA E SCIENZE DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E AMBIENTALE;
- 9 - LAUREE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE;
- 16 - SCIENZE DELLA TERRA;
- 21 - LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE;
- 25 - SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE;
- 27 - SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA;
- 32 - LAUREE IN SCIENZE MATEMATICHE;

oppure

Diploma di Istruzione Tecnica settore tecnologico con indirizzo diverso da quelli elencati nel capoverso A), paragrafo 1), ai precedenti punti “d” ed “e” a pagina 2,

oppure

Diploma di Perito Industriale con indirizzo diverso da quelli elencati nel capoverso A), paragrafo 1), al precedente punto “c” sempre a pagina 2.

IL CORSO DI FORMAZIONE

Il corso di formazione per Certificatore energetico **abilita all'esercizio su tutto il territorio regionale**, ha durata di 80 ore e prevede il superamento di un esame finale volto a valutare l'apprendimento dell'allievo.

L'ammissione all'esame è subordinata alla frequenza da parte dell'allievo di almeno l'85% delle ore complessive del corso (corrispondenti a 68 ore).

L'esame consiste in una prova scritta e una orale. Nella prova scritta verrà valutata la comprensione degli argomenti trattati, mentre la prova orale sarà incentrata sulla discussione di un Attestato di Prestazione Energetica (APE).

Le prove sono volte a verificare che il partecipante abbia acquisito una chiara conoscenza delle tematiche sviluppate con particolare riferimento a:

- Normativa in materia di prestazione energetica degli edifici
- Prestazioni energetiche del sistema edificio-impianto
- Corretta valutazione dei dati di input necessari per la redazione dell'Attestato di Prestazione Energetica
- Procedure per il rilascio dell'APE

A seguito del superamento dell'esame finale viene rilasciato un attestato di frequenza che consente di richiedere, allegandolo all'apposita domanda debitamente compilata, l'iscrizione all'elenco Certificatori.

INFORMAZIONI

E' in fase di avvio **la prima edizione del nuovo corso per Certificatori Energetici** organizzato da SEI - CPT di Imperia per l'anno in corso.

Chi fosse interessato a ricevere ulteriori informazioni quali calendario delle lezioni, costi di iscrizione e quant'altro desiderato, può scrivere a info@scuolaedile.imperia.it oppure può telefonare dal lunedì al venerdì al numero 0183 71 09 47.